

Combinez votre équipement

✓ = Indique les modèles de grues combinables avec chaque modèle de remorque.

Choisissez la remorque et la grue qui correspondent à vos besoins.

Remorque	Grue	C3,8	C4,6S	C4,6D	C5,1	C5,3	C6,0	C6,3	C6,5	C8,5
T 6	✓									
T 7		✓	✓							
T 8					✓	✓				
T 9					✓	✓	✓	✓		
T 10							✓	✓		
T 12									✓	✓
T 12 4WD									✓	✓

La matrice de cette page concerne les remorques complètes, c'est à dire une remorque forestière avec grue.

Matrice de remorque

La matrice de remorque présente les différences entre les remorques de notre gamme.

Remorque	Béquilles hydrauliques Plate-forme	Béquilles hydrauliques télescopiques	Direction de châssis	Poggie roulant hydraulique	Pompe hydraulique avec réservoir	Rouloux de commande hydraulique axx4	Poteaux	Poteaux d'extension	Poteaux d'empilage	Extension d'empilage	Empilage intermédiaire	Freins à disque 2 roues	Freins à tambour	Barre d'éclairage démontable	Eclairage, muni en permanence
T 6	S	-	-	-	T	-	S ⁴	T	S ²	T	T	T	T	T	-
T 7	S	-	S	-	T	-	S ⁴	T	S ²	T	T	T	T	T	-
T 7 S	S	-	S	-	T	-	S ⁴	T	S ²	T	T	T	T	T	-
T 8	S	-	S	-	T	-	S ⁶	T	S ³	T	T	T	T	T	-
T 9		S	S	-	T	-	S ⁶	T	S ³	T	T	T	T	T	-
T 10		S	S	-	T	-	S ⁶	T	S ³	-	T	T	T	T	-
T 12	S	-	S	T	T	-	S ⁶	T	S ³	-	T	T	T	T	T
T 14 4WD	S	-	S	S	T	S	S ⁸	S	S ⁴	-	-	S	T	-	T

S = De série
T = Options
- = Non disponible

De type chariot
 Télescopique
 Le chiffre indique le nombre de poteaux
 Le chiffre indique le nombre de poteaux d'empilage
 Tous les modèles sont disponibles avec 2 ou 4 freins à tambour

Matrice de grue

La matrice de grue présente les différences entre les grues de notre gamme.

Grue	Extension de grue	Cylindres de basculement	Boîtier de vanes 7 leviers	Boîtier de vanes 8 leviers	Boîtier de vanes 2 + 3 leviers	Boîtier de vanes 2 + 4 leviers	Boîtier de vanes 2 leviers + 3 elec. marche/arret	Boîtier de vanes 2 leviers commande + 4 elec. marche/arret	Boîtier de vanes 2 leviers de commande + 5 elec. marche/arret	Servo distributeur hydraulique	Proportionnel contrôle électronique	Proportionnel électrique radio commandé	Amortisseur	Eclairage de travail pour grue de chargement	Grappin 0,22	Grappin 0,20	Grappin 0,19	Grappin 0,16	Grappin 0,12	Rotateur 3 tonnes	Rotateur 4 tonnes	Treuil hydraulique radio commandé
C 3,8	-	S ⁴	S	-	T	-	T	-	T	T	T	T	T	-	-	-	T	S	S	-	-	
C 4,6D	-	S ⁴	S	-	T	-	T	-	T	T	T	T	T	-	T	T	S	-	S	-	T	
C 4,6S	-	S ²	S	-	T	-	T	-	T	T	T	T	T	-	T	T	S	-	S	-	T	
C 5,1	-	S ⁴	T	-	S	-	T	-	T	T	T	T	T	-	T	T	S	-	S	-	T	
C 5,3	-	S ⁴	T	-	S	-	T	-	T	T	T	T	T	-	T	T	S	-	S	-	T	
CT 6,0	S	S ⁴	-	T	-	S	-	T	-	T	T	T	T	-	T	T	S	-	S	-	T	
CT 6,3	S	S ⁴	-	T	-	S	-	T	-	T	T	T	T	-	T	T	S	-	S	-	T	
C 6,5 (T 12)	S	S ⁴	-	T	-	S	-	T	-	T	T	T	T	S	-	-	-	-	-	S	T	
C 6,5 (T 14 4WD)	S	S ⁴	-	-	-	-	-	S	T	T	T	T	T	S	-	-	-	-	-	S	T	
C 8,5 (T 12)	S	S ⁴	-	T	-	S	-	T	-	T	T	T	T	S	-	-	-	-	-	S	T	
C 8,5 (T 14 4WD)	S	S ⁴	-	-	-	-	-	S	T	T	T	T	T	S	-	-	-	-	-	S	T	

S = De série
T = Options
- = Non disponible

Le chiffre indique le nombre de cylindres de basculement
 Pour le basculement, le levage et l'abaissement
 Poids 105 kg
 Poids 99 kg
 Poids 90 kg
 Poids 70 kg
 Poids 49 kg
 Poids 16 kg
 Poids 21 kg

Attention ! Quand la grue est montée sur T 12 et T 12 4WD, le bloc de vanes indiqué de série peut changer. D'où la division en différents modèles de remorques pour les plus grandes grues.